AU 251

47810 JA 0121613 OCT 1978

10

BEST AVAILABLE COPY

(54) MAGNETIC CIRCUIT OF SPEAKER

(11) Kokai No. 53-121613 (43) 10.24.1978 (19) JP

 $(22) \ \overline{3.31.1977}$ (21) Appl. No. 52-36508

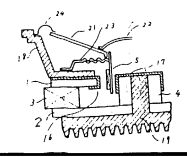
(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) KIYOSHI SUGAWARA

(52) JPC: 102K231

(51) Int. Cl2. H04R9/02, H04R9/06

PURPOSE: To improve the performance of a speaker by providing a heat receiving layer facing the magnetic gap part and providing a heat radiating part in the position contacting with outside air and radiating effectively heat at the voice coil part by coupling thermally both of them with high-thermoconductive materials.

CONSTITUTION: The part facing the magnetic gap in the surface of upper plate 1 and the face contacting with Al die casting frame 18 in the upper face are plated with Cu, thereby forming a thermal circuit which can radiate heat of voice coil 5 in the surface of frame 18. With respect to the pole piece 4 side, radiator 19 which is fitted by passing piece 4 and plate 2 through is arranged so as to contact with 17 for distortion reduction at the ton face of piece 4, thereby form-



砂日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—121613

Dint. Cl.4 H 04 R 9/02 H 04 R 9/06 識別記号

❷日本分類 102 K 231

庁內整理番号 6668---55

母公開 昭和53年(1978)10月24日

発明の数 1 審查請求 索請求

(全 3 頁)

⑤スピーカの磁気回路

砂符

②出

廣 昭52-36508

願 昭52(1977) 3 月31日

心発 明 者 菅原深

福島県郡山市柴町2番25号 三

菱電機株式会社郡山製作所內

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

②代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

BEST AVAILABLE COM

祭団の名称

メビーカの磁気個路

- - 下部プシートまたはヨークはより構成される ~りの磁気回略において、磁気発験部に 関する上班ブレート、生たほぷールピースの 少なくとも一方の漫画に設けられた受無庸と、 外部经织比接触する位置化设计与机化放热部 之,受無價と放職部とな場的に結合する伝導 よつて特限された磁操体(訳または鉄。 rル、コバルトを主成分とする合金)よ りる無熱伝導性材料で形成した放熱鉄道を傷 えた磁気関路。
 - 円筒飲ポールビースおよび下部プレートの 一部を貧適する私伝導部を有し、これと田弘 回购外部化数计与机大放类部と含糊的化缔合 してなる故事装置を有する特許請求の範囲第 1項記載のスピーカの磁気図路。

- 无放热 凝凝充御儿此两許器水範围第1項义 は焦1項 配 戴のスピーカの磁気回路。
- 音反び ずみ低減消として研究整線直接に餃 れた 銅ギャップまたは錆を主成分とする
- ムとを熱 伝漢が貝好をるより船合する熱伝導 を考し、 上配フレームを放無路として使用 してなる。将許請求の範囲第1項~第4項記載 のスピー カの鉄気翻路。
- 発明の詳細な説明

との発射 柱スピーカの放無効果を向上させた ものに関するものである。

スピーカ の最大的客人力は生として、ポイメ コイルの怨 熱による温度上昇のために虫ずるメ イヌコイル 着 磐梯の総縁劣化、潑澹剤の軟化に よる機械的 緩傷(断線)。 ポイスコイルポピン

JP,53-121613,A

© STANDARD O ZOOM-UP ROTATION No Rotation

REVERSAL RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

の無損等により削限される。これら故障の発生 する原質は当然ながらポイスコイル消傷の絶縁 材料や微線を固定する接渡剤。ルイメコイルボ ピンの材料によつて宝冶され、これらの勤熱性 向上をあることもスピーカの最大終終入力増大 の事政である。

しかしながら、軽蔑化を要求されるこれらが イスコイルの材料は耐熱性向上に研究があり、 これに代わる単層な要集として放映方法の改修 が上げられる。無1四に示す後来の外蔵形磁気 国路においては短信状態における触的等価値略 は第2回に示す如くであり、ポイスコイルの追 皮上具能はガイスコイル発熱量に対するポイス コイルから周囲空間へ放散する段の無垢抗の比 で決定する。第1回ではは上部ブレート、凶は 下部プレート、何はマグネツト、何はポールビ - 2、同はポイスコイルである。第2回で1は ガイスコイルの発無点(Cal)、 91 はポイス コイルより在絶路気に放射される際の無抵抗、 32 はポイスコイルからボールビース、ブレー

特別 昭53-121613 @

トの元倍部に空間を介して低端する際の無垢故。 A3 はたの部分から実際に放無する部分への伝 遊熟透镜。 114 ほどの放散部から発気に放射す る際の郵振航で、これらは何れも単位はで/cat である。追院状態では R 8 , R 4 は伝導部の無容 最が存在するので一次の時定数回路を形成する。

従来のスピーカにかいては、R1 は非常に大 きな道である、金としてで2~84 の回路を通 じて放熱が行なわれていたにも拘らず。 RS が 鉄または鉄、ニツケル、コバルトを志成分とす る合金製の磁性体であり、十分に有効な熱伝導、 熱放射作用を行なうものではなかつた。

本先明は上記欠点を解消し、無的敏線を生す る最大許容入力を超大せしむる磁気感染を提供 するものである。

つまり、猟の囮に示す抑く、従来の磁気回路 構成器品に加え。ガイスコイル遊符に放けた受 熱廉阁、阁、上部プレート川の上間または下部 プレート四の下部等外部の空気とែ腕する位置 机般约定放照部内,相如上环、受热阻之放照船

とを結合する伝導照例、個により構成されるも ので、とれらは弱さたはアルミニウム等の高熱な 伝導性材料で形成される。 受機層は有効空機部 を小さくするので興用的には 0.05%の~0.1.5% ・智能の樹根またはアルミニクム服を円備状に段 形したもの、または何メソキ部を用いる。反導、 放動部は上部プレートのの見熱層側とついては その近時に形成可能であるが、ポールピース個 の発熱限は有効を放熱を行なりには関示の切く ボールピース切、下部プレート母を貫通する伝 薄船を通じて導動する必要があるc

上記の如き放熱器を備えた磁気回路の定常状 緩にかける熱的等価優略は第4回に示す如く、 据 2 图 CC RS , R8 , R7 和 L CF R8 , R9 , R10 の世列回路がR2, R3,R4 の直列四路に並列 に加わいた形とたる。

CとてRY, RY, RYは第2回における名々 R2 ,R3 ,R4 と間一部位の無抵抗を表わずが、 これらは放無器を致けたことによりR2 、R3 、 8.4 何比取して同時または多少大きな値となる。

R6 はポイスマイルおよび上部プレート便受験 層の間の熱抵抗、 R1 は放熱部のにかける放照 熱抵就、 3.8 は受熱度、放熱部間の伝導熱抵抗、 また BB はポイスコイルかよびポールピース側 受热质的耐力热症效、 R10位放散超级化和行为 放無券抵抗、 R 9 は受熱層。放熱症間の低導施 抵抗である。

これら放散器はポイスコイルより外部空気に 対する助抵抗を推しく減少させるため最少許容 入力を従来に比して格飲に増大することが可能 となる。質に、受熱層をメツキ、微数等により 恐色に兼色すればより一層の放射効果を得る。

以上は原理圏に従つて説明したが、アルミグ イカスト裂フレームを放射部として発用したり、 従来よりボールピーメ表面において特生音圧の ひずみを修成する目的で使用されている品譜像 性円匐体(狗叉信鍋キャツブ)をボールピッス 倒受熱層として米用する特徴のスピーカ構成体 で放熱袋盤の一部を兼用することも可能であり より小さいコストでの放無機進行加が表現でき

JP,53-121613,A

© STANDARD © ZOOM-UP ROTATION No Rotation

REVERSAL RELOAD

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

第5陸以本務明の具体的な実施例を示す器で、 上級プレートのの製団において磁気管隙に関す る以分弁よび上前のアルセダイカスト朝フレー 五浦虹桜守る画を銅メンルするととによう。 が イヌコイル切の発熱をアルミダイカスト襲フレ ーム表面で放射可能な際回路を形成する。また ポールビースの倒は従来ひずみは破別として用 いられている銀板キャップの尺ポールピース個。 下部プレートの有質流して取付けられた故縣器 妇をボールピース上聞めて接触する麻鼠ぼしい 放熱経路を形成したものである。

なね、胡5國中符号(11)はコーン概。(22)は ダストキャンプ、 (23) はダンパー、 (24) はエッ

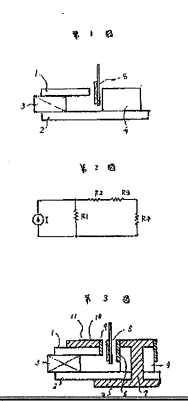
以上終べたように本希明によれば、従来のス ピーカで胡磨となつていたポイスコイル部での 治熱を有効に取散でき、性能の連れ北スピーカ を得ることができるものである。

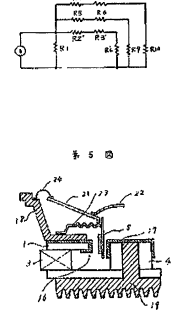
図面の簡単な説明

第1回は従来の磁気型路とポイスコイルの関 示す裏部断面図、第2図はその無的等価図 第3届は本苑明の原理を示す要研断商祭。 第4回はその私的等偶問路四、第5回は本勢明 の具体的実施例を示す要部断而超である。

関中何一符号は何一あるいは相当弱分を示し のは上旬プレート、海は下田プレート、何はマ グネント、囚杖ボールピース、切はポイスコイ 61 ,仍社党积极。(7) ,《注除欲游部。(8) , 如は放職器。唯、初は受職階、明はフレーム。

BEST AVAILABLE COPY





Љ,53-121613,A

© STANDARD O ZOOM-UP ROTATION No Rotation

RELOAD

PREVIOUS PAGE NEXT PAGE